



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BS50-2 6in

### Costipatori a 2 tempi della serie Classic

Soltanto da Wacker Neuson

I costipatori a due tempi di Wacker Neuson rappresentano da tanto tempo il punto di riferimento dell'industria edilizia. Sono robusti, resistenti e sono stati progettati per garantire produttività, prestazioni e durata di vita ai massimi livelli. Il costipatore a due tempi offre una potenza di compattamento elevata e una facilità d'uso impressionante ogni giorno. Il modello a due tempi viene azionato dal motore WM80, progettato direttamente da Wacker Neuson, che con il proprio catalizzatore ha un livello di emissioni evidentemente inferiore ai limiti prescritti.

### Punti di forza

- Comportamento ottimizzato all'avvio e durante il funzionamento
- Gestione termica ottimizzata
- Regolazione personalizzata di ogni carburatore
- Motore a 2 tempi
- Solo una leva per avviamento, regime minimo e arresto
- Ampia corsa, elevata forza d'urto
- Avanzamento rapido
- Filtro dell'aria a 4 elementi (ciclone, filtro in carta e doppio filtro in schiuma)

### Dati tecnici

#### ■ Valori meccanici di rendimento

Numero colpi	687,0 1/min
Potenza superficiale	72,0 m <sup>2</sup> /h
Marcia avanti	7,9 m/min
Forza d'urto	16,0 kN

#### ■ Valori meccanici

Lunghezza	673,0 mm
Lunghezza piede battente	340,0 mm
Larghezza	343,0 mm
Larghezza piede battente	165,0 mm
Altezza	940,0 mm
Peso	56,00 kg
Peso d'esercizio	56,0 kg
Corsa su elemento di battitura	43,0 mm

#### ■ Motore a scoppio

Consumo di carburante	0,9 L/ora
Potenza d'esercizio	1,7 kW

#### ■ Dati caratteristici ambientali

Intervallo di temperatura di esercizio	-10 - 40 °C
Potenza acustica LWA, garantita	108,0 dB(A)
Potenza acustica LWA (norma)	EN 500-4
Livello cumulativo HAV (valore misurato)	6,5 m/s <sup>2</sup>
Livello cumulativo HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ Impianto elettrico

Indicatore	Contatore ore d'esercizio
Azionamento	Pulsante

#### ■ Materiali di consumo

Specifico olio	SAE 10W-40
Quantità di olio	0,700 l